

ПРАКТИКУМ РЕШЕНИЯ ШКОЛЬНЫХ ФИЗИЧЕСКИХ ЗАДАЧ

1. Цель освоения дисциплины

Формирование у студентов готовности к применению общих приемов и методов решения физических задач в профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Практикум решения школьных физических задач» относится к вариативной части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Практикум решения школьных физических задач» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Алгебра», «Геометрия», «Дифференциальные уравнения», «Математический анализ», «Методика обучения математике», «Методика обучения физике», «Общая и экспериментальная физика», «Теория чисел», «Вводный курс математики», «Практикум решения школьных математических задач», прохождения практик «Учебная (ознакомительная по математике) практика», «Учебная (ознакомительная по физике) практика», «Учебная (ознакомительная по элементарной математике) практика».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Методика обучения математике», «Методика обучения физике», «Образовательные технологии в обучении математике», «Практикум по школьному физическому эксперименту», «Теоретическая физика», «Теория функций действительного переменного», «Теория функций комплексного переменного», «Физический практикум», «Элементарная математика», «Актуальные проблемы физического образования», «Вариативные методические системы обучения математике», «Инновационные технологии обучения физике», «Методика использования интерактивных средств при обучении математике», «Цифровая дидактика математического образования», «Цифровые лаборатории в физическом образовании», прохождения практик «Производственная (педагогическая по математике) практика», «Производственная (педагогическая по физике) практика».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач (ПК-1);
- способен организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области (ПК-5);
- способен организовывать образовательный процесс с использованием современных образовательных технологий, в том числе дистанционных (ПК-8).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- понятия и законы механики, молекулярной физики и термодинамики, их определения, формулировки, основные формулы, изучаемые в курсе физики средней школы;
- понятия и законы электродинамики и квантовой физики, их определения, формулировки, основные формулы, изучаемые в курсе физики средней школы;

уметь

- решать типовые задачи механики, молекулярной физики и термодинамики курса физики основной и средней школы;

– решать типовые задачи электродинамики и квантовой физики за курс основной и средней школы;

владеть

– опытом проектирования учебных занятий по решению элементарных задач механики, молекулярной физики и термодинамики с целью создания условий для достижения учащимися средней школы метапредметных и предметных результатов обучения;

– опытом проектирования учебных занятий по решению элементарных задач электродинамики и квантовой физики с целью создания условий для достижения учащимися средней школы метапредметных и предметных результатов обучения.

4. Общая трудоёмкость дисциплины и её распределение

количество зачётных единиц – 2,

общая трудоёмкость дисциплины в часах – 72 ч. (в т.ч. аудиторных часов – 28 ч., СРС – 40 ч.),

распределение по семестрам – 7,

форма и место отчётности – зачёт (7 семестр).

5. Краткое содержание дисциплины

Методы и технологии решения задач по механике, молекулярной физике и термодинамике. Обзор основных подходов к решению физических задач. Методика решения задач по теме "Кинематика поступательного и вращательного движения материальной точки"; "Динамика материальной точки"; "Статика и гидростатика"; "Законы сохранения в механике"; "Механические колебания и волны", "Газовые законы"; "Тепловые явления"; "Тепловое расширение тел".

Методы и технологии решения физических задач по электродинамике и квантовой физике. Методика решения задач по теме "Электростатика"; "Постоянный ток"; "Электромагнетизм"; "Геометрическая оптика"; "Волновая оптика", "Физика атома и атомного ядра".

6. Разработчик

Донскова Елена Владимировна, доцент кафедры методики преподавания математики и физики, ИКТ,

Клеветова Татьяна Валентиновна, доцент кафедры методики преподавания математики и физики, ИКТ,

Полях Наталия Федоровна, доцент кафедры методики преподавания математики и физики, ИКТ.